PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-034518

(43) Date of publication of application: 24.02.1984

(51)Int.CI.

GO2F 1/19 // GO9F 9/00

(21)Application number: 57-145000

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing: 21.08.1982

(72)Inventor: MATSUI SHOICHI

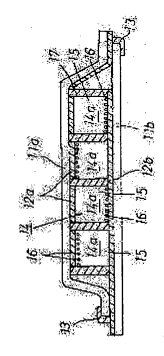
HASEGAWA MASAO

(54) ELECTROPHORESIS PANEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To maintain a uniform gap even if an area is increased and to obviate deviation and flocculation of pigments, by forming a dispersion injecting part between two sheets of substrate films and dividing the dispersion, injecting part to cells of small sections.

CONSTITUTION: A dispersion injecting part 14 is formed between substrate films 11a and 11b, and segment electrodes 12a consisting of transparent electrodes are provided on the inner side of film 11a. A common electrode 12b consisting of a transparent electrode or metallic electrode is provided on the inner side of the film 11b. The part 14 is divided to cells 14a of small sections, and a dispersion system consisting of a liquid dispersion medium 15 prepd. by dissolving a blue dye in m-xylene and pigment particles 16 consisting of titanium oxide added therein is injected into the respective cells 14a. The panel which is free from the deviation and flocculation of the particles 16 even if switching is repeated 107 times is obtd. by the abovementioned constitution and the panel having a large area is manufactured.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

新聞昭59-34518 (2)

2

熟明の目的

本ி的は、かかる問題点に鑑み、顕微を大きくしても均一なギャンプを保持でき、かつ銀料の片符り、破蹊が起とらない野気教動パネルの提供を目的とする。

発明の構成

5

脂隊をあけて対向し、四周は気いに接着される と共に分散系の強入口が到口樹脂のほで密封さ れ、くれら基板フィルム (114)(116)間に分散系 進入 駆解が形成されている。 前記要例の基板フ イルム (11s) の分数器生入的(ほに臨む内側面に は透明簡低から放るセグメント製麹 (12m) が設 けられ、夏偲の燕祝クイルム (116) の内側冠に ほ透明電框又は金属電極からなるコモン電極 (126) が飲けられている。阿慕极フィルム(112) (11b) の接着には、経音放接着あるいは半硬化 状態の接着剤を用いるのが良い。前配分数系法 入慰44内には、これを小区間のセル (142) に分 削し、かつギャップを係待するために展光性は りイミド前駅体を用いて格子状に形成された区 画体のが配数されている。前征分散系生入部は の各セル (i4a) に強入される分散系は、四一キ シレンに再色の染料を溶かした液体分散態的と その中に加えた触化チャンからなる新料粒子の とから成つており、さらに非イオン系の界面活 独剤が励えられている。

本預明はCの目的を適成であため、少くとも可以はCの目的を適成できなの数板でかれているとれている。この分はに分割を形成であるとれている。ことの分散系に入窓を小区的のではないのである。この機にからではないのではない。この機にからではないないではない。この機にから、ないの機が形式である。この機にからないのである。対象をはないないがある。対象によりをはないのである。対象によりをはないがある。対象によりをはないのが必要としては感光性はよりがある。

贫証例の説明

以下本発明の一変語例を第2回及び第3間により説明すると、(112)は設創の基板フィルムで、考定性のよいボリエステルフィルム等から感る。(11b)は裏側の基板フィルムで、ポリエステルフィルムあるいはポリイミドフィルム等から脱つている。これら表側をよび変例の選板フィルム(112)(11b)は、四貫を除いて置いた

以上の裾成によると、デャップ間隔 1 0/m の電気泳動パネルで、印加姆圧 1 5 V の時にコントラスト比 5、 広客速度 1 0 maec、 ± 15 V 1 Hz のスイッチングに対して 10 で回吸り返しても顔料粒子的の片数りや凝集の起こらないものが得られる。

以下具体例について説明する。

具体例1

要側の蒸設フィルム (11h) としてコモン電程 (12a) となる 週野 帯 髄 顔付の 7 5 Lの 寮 P E T フィルム、ハイビーム(東レ株式会社 穀)を用い、その透明 帯 観 側に、ドクターブレードで 脳 光性 ポリイミ ド 前駆 体、フォトニース(東レ株式会社 穀)を 乾 類後 1 0 Lm となる 様 化 笛 布し、 8 0 C で 2 時間 乾燥させる。 その 後各 ホル (14a) を 形成 すべく、 第 3 図 に 示す 様 な 終子 状の パターンの マスク を 動ね、 無外 熱 を 1 5 砂 頭 し、 頭 傑、 リンスを 行な つて な 頭 体 い を 形 収 財 し、 頭 傑、 リンスを 行な つて な 頭 体 い を 形 収 する。 次 に 6 0 ℃ で 3 時間 乾燥 後、 セグメント 理 極 (12a) と な 多 明 導 電 続 付 の 前 和 P E T フ

新規項59-34518(3)

7

具体例2

裏側の表板フイルム(11b)として50×m 摩のはりイミドフイルムを用い、スペッタで 酸化インジウムの過明学能膜をこのフイルム 上に形成した後、ドクターブレードで具体例 1と間様にフォトニースを生命し、80℃で 1時間乾燥させ、紫外線限射、現像、リンス を行う。次に250℃で1時限硬化させ、後 は具体例1と同様にパネルを作拠する。この 徹にして作った常気泳動パネルは、具体例1 と同じ結果を得た。

具体例3

投例及び裏例の裏板フィルム(11m)(11b)とも透明様は関付のPLTフィルム、ハイビームを用い、具体例1と同様に磁光性ポリイミド的線体、フォトユースで区面体のを形成し、設備と契例の基板フィルエ(11m)(11b)を取ね、能林取り出し口を除いて都管被参看で接着をせる。その機束接着の電極取り出口より分散系を結入し、エポキレ系の瞬間接着剤から成る針口樹脂はで封口する。この機にして作った電気泳動パネルは具体例1と同じ結果を得た。

発明の効果

本発明のは気味動パネルによれば、以上の 説明から明らかな様に、製剤及び裏盤の2枚の 裏版フイル人間の分数系性入部を小区間のセル に分割しているため、均一なギャツブを保持で き、大規模な額料粒子の片寄りはなくなり、又 被体の機粋が起こり易くなるため、軽災も動こ りにくくなり、大きな簡複のパネルを作毀する

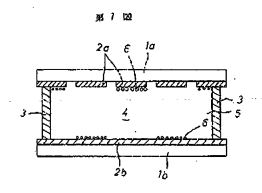
ととも可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は花米河の紙断面図、約2 図及び第3 図は水碧町の一浜短翔を示し、雨2 図は桜断面図、第8 図は桜断平面図である。

(112) は数側の残板フィルム、(115) は製 倒の差板フィルム、(122) はセグメント電極、 (126) はコモン策極、Odは分散系投入部、(142) はセル、切は被体分散強、砂は顕射粒子、Odは 区限体。

> 告許出賴人代現人 弁理士 山 本 學



特別昭59-34518 (4)

